



إن العقول المفكرة التي استخدمت في هذا الكتاب كالتالي

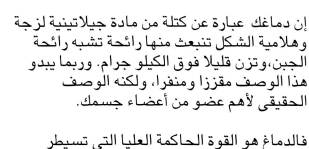
ريبيكا تريس التى استخدمت عقلها فى التأليف كريستيان فوكس الذى استخدم عقله فى الرسم



دارالشروق__







على جسم الإنسان. وتعدُّ هذه الكتلة التي تقع فوق رقبتك وداخل جمجمتك بمثابة مركز القيادة والتحكم الذي يدير جميع الأنشطة التي تقوم بها مثل: التفكير والشعور والحديث والحركة والأنشطة الأخرى التي تبقيك على قيد الحياة. فبدون دماغك لن تكون بشرا.



الدماغ البشرى

إن دماغك لا يتوقف عن العمل، فهو يعمل 24 ساعة يوميا ومع ذلك عجباً!.... فإنه لا يصاب بالإرهاق أبداً. إنه الآلة التي تُدفُّعُ عجلة الحياة في الجسم.

بدون الدصاع لن تستطيع أن يقوم بأى من هذه الأنشكان الموفندة في الهواة



أن تتذكر رحلتك

على توازنك

أما علماء النفس، فتتركز مهمتهم فى دراسة سلوك الإنسان.

علماء الدماغ

ويدرس علماء أبحاث الجمجمة شكل وأبعاد الجمجمة في الإنسان.

أما أطباء النفس فهم يدرسون التغييرات التي تحدث في الدماغ وينتج عنها تغييرات غير طبيعية في السلوك ويميزهم عن علماء النفس إنهم من خريجي كليات

توص هذه "البطحة " أن هذا الطفل قدقام بأنعان عنيفة حدد محمة يموه

هذه هي فُقَاعة التفكير «فكرية»، وسوف

تكون مرشدتكم خلال رحلتنا هذه في

عالم الدماغ العجيب.





مكونات الدماغ

الوردي. ونرى أن السطح العلوى للدماغ مقسم إلى نصفين نطلق عليهما اسم: النصفين الكُرويين، ولهذا يبدو الدماغ وكأنه حبة جوز متجعدة.

> يكون النصفان الكرويان ما يسمى بالمخ ، وتسمى الطبقة الخارجية بقشرة المخ.

> > صورة لقطاع من الدماغ.

يساعد المخيخ في

عمليات التحكم

في الحركة.

خريطة الدماغ

قشرة المخ هي المركز المختص بالتفكير والمشاعر، وهي من قشرة المخ التي تجعلك تشعر بما تفعل. وتوضح هذه الخريطة للنصف الأيسر الوظائف التي يحكمها هذا النصف.

> تتحكم غدة تحت المهاد في تنظيم دفات القلب وحرارة الجسم وعمل الكليتين

> > والنوم والنمو الجنسي.

يراجع الجسر العصبي المعلومات التي ترسل للدماغ، ويقرر ما إذا كانت تستحق المعالجة أم لا،

ويحدد موقع المعالجة.

ينقل الحبل الشوكى الرسائل بين الدماغ

وبقية أجزاء الجسم.



يتحكم كل نصف كروى من

الدماغ في النصف العكسي من

الجسم. فمثلا يتحكم النصف

الأيمن من الدماغ في وظائف

يتحكم كل نصف كروى في

عن تلك الأنواع التي يتحكم

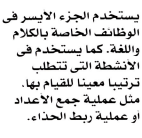
فيها النصف الكروي الآخر.

النصف الأيسر من الجسم. كما

أنواع وأفكار ووظائف تختلف

الأيسر في الأيمن في النصف النصف الأيسرمن الأيمن من

نصفا المخ الكرويان





مخك (باستخدام النصف الأيمن).

في التفكير الذي يعتمد على الصور. فعندما تريد أن ترسم خريطة للطريق الذى تسلكه للمدرسة فإنك تتصور هذا الطريق الأيمن من الدماغ.

ويستخدم الجزء الأيمن في رأسك بواسطة النصف

المخ الكرويين، وبهذا فهو يخبر كل نصف كروى بما تستطيع أن تقرأ وتفهم كلمة «بقرة» (باستخدام النصف الأيسر)، ولكنك لن تستطيع أن تتخيل صورة البقرة في

النصف الأيمن أم الأيسر؟

أجب عن كل سؤال من الأسئلة التالية وحاول أن تحدد الجزء المناظر من الدماغ الذي يتم اختباره في كل سؤال

2 - ما هو الرقم التالي في هذه المجموعة المتسلسلة:

4 - إذا اتفقت « دولت » مع « رحاب »، فمع من تتفق « راوية »؟

17 ، 14 ، 11 ، 8 ، 3 أم 10؟

3 - ما هو الشكل الشاد عن المجموعة؟

(الحل في صفحة 32).

بطي قطعة الورق

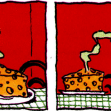
المرسومة على

اليمين؟

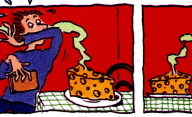
ا - أي من الصناديق السفلية

(أ، ب، ج، د) يمكن عملها

الجسر العصبى من أجل إنقاذك



يفعله النصف الآخر. وبدون الجسم الفاصل فإنك



في البداية، تنتشر الرائحة في



ولكن بعد دقائق قليلة من وجودك في الحجرة فإنك تعتاد على الرائحة وتنساها.

لرائحة تظل موجودة ولكن الجسر العصبي أوقف إرسال معلومات الرائحة إلى الدماغ

يتكون دماغك من مناطق مختلفة تتولى التحكم في جميع الأنشطة التي تحدث في جسمك. وتوضح الصورة _ أسفله _ المناطق المختلفة التي يتكون منها الدماغ ووظيفة كل منها. ولقد تم تلوين كل منطقة بلون خاص بها للتوضيح. ولكن اللون الحقيقي لهذه المناطق هو الرمادي الذي يميل قليلا إلى

الجسم الفاصل عبارة عن حزمة كثيفة من الأعصاب تصل ما بين نصفى المخ. يستقبل المهاد المعلومات

الواردة من أعضاء الحس ثم يرسلها إلى الجزء المعنى في الدماغ.

هل دخلت من قبل إلى حجرة تملؤها رائحة الجبن العفن؟

كل مكان بطريقة لا تطاق.



وبالتالي فإنك لا تشمها.

ماذا يوجد في الداخل؟

إن الطريقة التي يؤدي بها الدماغ وظائفه ما زالت حتى الآن غير واضحة ويحفها الكثير من الأسرار. ولكن العلماء يعلمون أن الإجابة تكمن في بلايين الخلايا العصبية التي يتكون منها دماغك. فكل مشاعرك وأفكارك وأفعالك ما هي إلا نتاج إشارات كهربائية وكيميائية تنتقل من خلية عصبية إلى أخرى. ربما يبدو هذا غريبا، ولكن الحقيقة أن جميع الأفكار والمشاعر مثل الغضب والغيرة ما هي إلا نتاج سلسلة من التغييرات الكهربائية والكيميائية التّي تحدث في دماغك.

تتخذ الخلية العصبية شكلا يشبه الأخطبوط الصغير، ولكنها تحتوى على عدد أكبر من الأذرع التي قد تصل إلى عدة آلاف. وتنقل الخلايا العصبية الموجودة في المناطق المختلفة من دماغك الرسائل التي تسمح لك بالحركة والسمع والرؤية والتذوق والشم والتذكر والشعور والتفكير.

> المحور الأسطواني هو ذراع طويل يتفرع إلى فروع عديدة ويحمل الرسائل من جسم الخلية إلى الزوائد الشجيرية الموجودة في الخلايا العصبية الأخرى.



بعض المحاور الأسطوانية طويلة إلى الحد الذي يمكنها أن تمتد عبر الدماغ، أو حتى تصل إلى



لخلايا عصيية مكبرة 1000مرة.

رسالة تمر بين خليتين عصبيتين.

هذه صورة

جسم الخلية يتحكم في الخلية ويباشر جميع

الزوائد الشجيرية تتفرع من جسم الخلية وتستقبل الرسائل القادمة من المحاور الأسطوانية الموجودة في خلايا أخرى وتحملها إلى جسم الخلية.

كيف تنقل الخلايا العصبية الرسائل؟



هل ذهبت يوما ما لمشاهدة لعبة كرة القدم في الإستاد؛ عادة ما نجد الناس يهتفون ويرفعون أيديهم في الهواء الواحد منهم تلو الآخر. وعندئذ نرى «موجة» من الأيدي المرفوعة تتحرك من أحد أطراف الصف إلى الطرف الآخر. و تحدث مثل هذه العملية بين الخلايا العصبية، ولكن في هذه الحالة لا نرى أذرعا تتحرك في الهواء، بل توجد بدلا منها موجات من الومضات الكهربائية تنطلق الواحدة تلو الأخرى بطول المحور الأسطواني للخلية.

المرور عبر الفجوة

هناك فجوات صغيرة تفصل ما بين المحور الأسطواني والزوائد الشجيرية الخاصة بخلية أخرى، وتسمى بمناطق التشابك العصبي. فعندما تصل الرسائل إلى نهاية المحور الأسطواني الخاص بخلية ما تُفْرِزَ مواد كيميائية معينة لتنتشر عبر الفجوة. وعند وصول هذه المواد الكيميائية إلى الخلية الأخرى فإن الزوائد الشجيرية تطلق ومضة كهربائية.

الإحصاءات المروعة

- إن أسرع الرسائل العصبية تستطيع أن تسافر بسرعة 580 كيلو مترا في الساعة!!
- جسمك به حوالي 100 بليون خلية عصبية، وتستطيع كل واحدة أن ترتبط مع آلاف الخلايا الأخرى. ويعنى هذا أن هناك بلايين من الطرق المختلفة التي تستطيع أن تسلكها

الرسالة الواحدة لتنتقل من مكان لآخر في المخ.

• وتستطع كل خلية عصبية أن تستقبل المئات بل الآلاف من الرسائل التي تصلها في كل ثانية .

غذاء الدماغ

يحتاج جسمك إلى الأكسجين مثلما تحتاج السيارة إلى البنزيّن. ويقوم الدم بنقل الأكسجين إلى جميع أنحاء ` الجسم، ولكن استهلاك الأكسجين يختلف من جزء إلى آخر و فقاً للحاجة إليه.

و بعد الدماغ من أكثر الأعضاء نشاطا في الجسم لدرجة أنه يستهلك تقريبا ربع كمية الأكسجين في جسمك، مع أنه يزن حوالي 2% فقط من وزن الجسم.



المادة الرمادية

الأساسي لقشرة المخ

المادة البيضاء.

المادة الرمادية هي المكون

(المنطقة المسئولة عن التفكير).

وتتكون المادة الرمادية من ملايين

من أجسام الخلايا العصبية المحشورة

بعضها بجوار بعض، أما غالبية الجزء

الباقي من المخ فهو يتكون من حزم من المحاور الأسطوانية التي يطلق عليها

الجهاز العصبي

الجهاز العصبي هو شبكة من الخلايا العصبية

الممتدة من الدماغ حتى نهايات أصابع

الأقدام. وترسل بعض الخلايا العصبية

وخارج الجسم، ويقوم الدماغ باتخاذ

القرارات المناسبة ثم يرسل تعليمات بواسطة خلايا عصبية أخرى عبر

الأعضاء الأخرى أو الخلايا التي تقع

عليها مسئولية الاستجابة للرسائل

الحبل الشوكي إلى العضلات أو

لو استقبل الدماغ رسالة عن حلوي

الشيكولاتة فإنها تأمر ذراعك

التي وصلت الدماغ.

رسائل إلى الدماغ لتخبره بما يحدث داخل





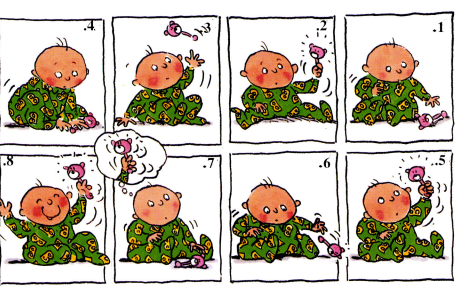
دماغ الطفل الوليد

يولد الطفل بعدد بسيط من القدرات المحدودة. فهو يستطيع أن يحرك خده، وأن يسمع ويشم ويرى الأشياء باللونين الأبيض والأسود، كما أنه يستطيع أن يجد شيئًا ليمصه. ولكن بعدأيام قليلة من و لادته يستطيع الوليد أن يقوم بعملية معقدة مثل التعرف على وجه أمه، والسبب في ذلك أن الدماغ يكون قد بدأ في تحليل المعلومات التي تصله من ً

العالم الخارجي. ويتلقى الأطفال الصغار و الكيار كميات هائلة من المعلو مات في كل يوم ويستوعبونها جيدا. وفي الأغلب فإن الطَّفل يتعلم في السنوات الخمس الأولى من عمره أكثر مما يتعلمه في باقى حياته.

التجرية والخطأ

الطفل يتعلم بالتجربة والخطإ؛ فكلما يستكشف الأشياء من حوله يبدأ في فهم وتعلم المزيد والمزيد عن العالم المحيط به وكيف يعمل.



هؤلاء الأطفال يتعلمون من

خلال استكشاف الأشباء.

توضح هذه الصوركيف يكتشف الطفل العلاقة بين هز الشخشيخة والصوت اللطيف الذي تصدره. فهو يحرك الشخشيخة حركات عشوائية عدة مرات

ويلاحظ الصوت. ثم يحركها ويتوقف فيلاحظ غياب الصوت. ويستمر في هذه اللعبة حتى يدرك العلاقة بين حركة الشخشيخة وصوتها.



كلام الوليد

تعدّ قدرة الوليد على الكلام من أكثر الأشياء المحيرة للعلماء.



فضى المرحلة بين العام الأول والثاني من العمر يتعلم الطفل كيف ينطق بعض الكلمات ويفهم بعض الجمل.



وفي المرحلة بين العامين والأعوام الخمسة يتعلم الطفل ما يقرب من 10 كلمات يوميا، وتعد هذه كمنة كنبرة إذا ما قيست بقدرة الإنسان البالغ الذي يتعلم لغة جديدة. وفي خلال ثلاث سنوات تزيد حصيلة الطفل من بضع مئات من الكلمات إلى عدد يتراوح بين 10000 و 15000 كلمة.



بعيدا عن العين

و ُضع طفل في الشهر التاسع من عمره تحت الاختبار الموضح أسفله. واستنتج علماء النفس من هذا الاختبار أن الطفل الذي لا يرى الشيء أمامه يعتقد أنه غير مو جو د.



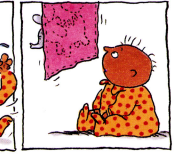


فتحاول أن تمسكها. وعندما تغطى اللعبة بقطعة قماش أثناء مراقبة الطفلة لهذه التغطبة فإنها تفقد الاهتمام باللعبة ولا تحاول أن تأخذها؛ (الأنها تعتقد أنها غير موجودة).



ثم قام العلماء باختبار لاحق أثبتوا منه خطأ هذه النظرية. فلقد أوضح هذا الأختبار الجديد أن الطفلة تعلم جيدا أن الشيء الذي كان أمامها موجود مع أنها لا تراه، ولكنها تعتقد أنها لن تستطيع الإمساك به.







إذا فقدت بعضا من

خلاياك العصية

بسبب خبطة على

الخلايا لا تستبدل بها

خلايا جديدة مثلما

الأخرى. ولكن بما أن

على 100 بليون خلية

دماغك به ما يزيد

فلا يضير أن تفقد

بضعة آلاف منها.

يحدث مع الخلايا

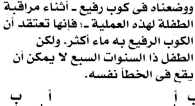
رأسك، فإن هذه

تراقب الطفلة فيلا لعبة يتحرك أمامها. وعند إخفاء هذه اللعبة خلف قطعة من القماش الشفاف فإنها تظل تراقب حركته حتى يظهر أمامها من جديد. وإذا استبدل الفيل بلعبة الزرافة خلف القماش فإن الطفلة تنفجر في البكاء. ويوضح هذا الاختبار أن الطفلة كانت تعلم بوجود الفيل خلف القماش مع أنها لا تراه بوضوح.

كيف ينمو الدماغ

يعتقد علماء الأعصاب أن الخلايا العصبية لا تتكاثر بعد أن يولد الطفل، فالدماغ لا ينمو عن طريق تكاثر خلاياه ولكن عن

طريق زيادة عدد الوصلات بين الخلايا العصبية. فالمحور الأسطواني في كل خلية يكون فروعا جديدة تتصل مع الزوائد الشجيرية في الخلايا الأخرى. وكلما زاد عدد الوصلات بين الخلايا العصبية في الدماغ، أصبحت قادرا على درجات عالية من التفكير المركب والمعقد.



وإذا أخذنا الماء من أحد الكوبين

تعلم التفكير

يتميز الأطفال الصغار بقدرتهم

يأخذون وقتاطويلا لكي يفهموا

كيف تعمل الأشياء من حولهم.

أن الكوبين أمامها يحتويان على

نفس الكمية من الماء.

المحدودة على التفكير، فهم



إذا مددنا هذا الخيط وجعلناه مستقيما فأين تصل نهايتا الخيط : عند النقط «أ» أم النقط «ب»؟

معظم الأطفال تحت السنوات لخمس يعتقدون أن نهايتي الخيط سو ف تظلان مكانهما؛ وذلك لأن هؤلاء الأطفال ليست لديهم القدرة على تخبل التغييرات التي تحدث للأشياء. أما معظم الأطفال الأكبر سنا فهم يعرفون جيدا أن الإجابة الصحيحة هي «**ب**».

الذك

ما هي العوامل التي تجعل شخصا ما عبقريا وتجعل اخر متوسط الذكاء؟ يرجح أن هذه العوامل هي مزيج من طبيعة الدماغ التي يولد بها الطفل والخبرات التي يتعلمها خلال حياته، فكل منا قد يتفوق في بعض القدرات والمهارات العقلية ، وقد يفشل في غيرها. فربما يكون الواحد منا ناجحا في تعلم الفرنسية ولكنه يفشل في تعلم الشطرنج. وفى حالات أخرى نجد أن الفرد يدرك المشاعر جيدا ولكنه لا يفقه شيئا عن الأرقام.



الرؤوس الكبيرة

كان بعض العلماء يعتقدون أن الرأس الكبير يحتوى على دماغ كبير، وأن هذا بدوره يدل

الذكاء. والواقع أن النساء والرجال الذين ُحجام مختلفة، ولكنه لا يوجد حتى الآن هناك شعوباً أكثر ذكاء من غيرها.

في عام 1905 قام الفرنسي «ألفريد بينيه» بتصميم بعض الاختبارات لقياس الذكاء. واعتمدت هذه الاختبارات على أسئلة لا تحتاج إلى التعليم المتخصص. وما زالت اختبارات مماثلة تستخدم وتسمى اختبارات نسبة الذكاء. ويعتقد البعض أن مثل هذه الاختبارات



كانت روث لورانس طفلة عبقرية، ففي السابعة من عمرها نجحت في الاختبارات المصممة للشباب في الثامنة عشرة من العمر. وعندما وصلت إلى الحادية عشرة التحقت بجامعة أوكسفورد وكان زملاؤها في ضعف عمرها.

صندوق الذكاء



غير عادلة، لأن الأطفال الذين اعتادوا الامتحانات يحصلون فيها على درجات أعلى.

اختبارات الذكاء

على مستوى أعلى من

ينتمون لأجناس مختلفة لديهم أدمغة ذات أي دليل علمي على أن هذا الاختلاف في الحجم يؤثر على مستوى الذكاء أو أن

اختبارات نسبة الذكاء

اختبارات الذكاء تتكون من الألغاز والأسئلة. فيعض الأسئلة تختبر القدرة على استخدام الأرقام و الكلمات، وبعضها يعتمد على التمييز بين الأنماط والأشكال وهذا يتيح اختبار مستويات مختلفة من الذكاء واختبار قدرات نصفى الدماغ .

والآن حاول القيام بهذه الاختبارات لترى مستوى أدائك، وسوف تجد الإجابة في صفحة 32.

1. كم عدد المثلثات في هذه الصورة؟ لأحظ أن بعض المثلثات الصغيرة تكون معا مثلثات كبيرة.



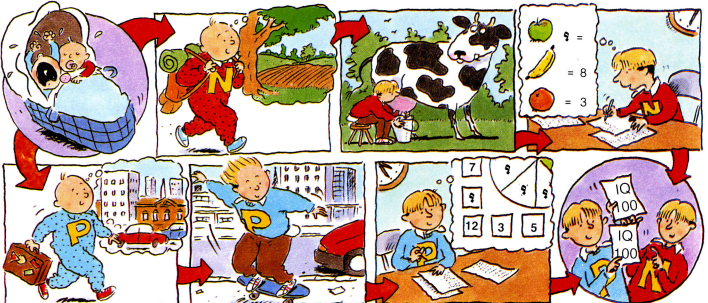


هل الذكاء وراثي أم مكتسب؟

فيما عدا التوائم المتشابهة. وعلى هذا الأساس، إذا كانت الجينات هي يعنى أن التوائم المتشابهة لا بد أن يكون لها نفس المستوى من الذكاء، وأن تحصل على درجات متشابهة في اختبارات الذكاء حتى و لو

المسئولة الوحيدة عن الذكاء فإن هذا انفصل التوءمان من الصغر

وتعرضا لظروف مختلفة. وعندما درس علماء النفس الاختبارات التي قام بها التوائم المتشابهة التي انفصلت منذ الصغر وجدوا أنه غالباً تحصل هذه التوائم المتشابهة على نتائج اختبار متشابهة. وتؤيد هذه التجربة الجدل بأن الجينات مسئولة عن تحديد جزء من الذكاء.

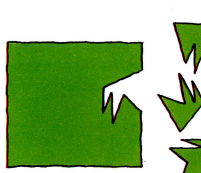


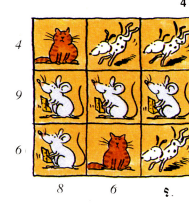
فريد ووحيد توءمان متشابهان انفصلا بعضهما عن بعض منذ الصغر وحصلا على تربية مختلفة. فانظر ماذا حدث عندما تم اختبارهما باختبارات الذكاء (لقد حصلا على نفس الدرجات!).

2 . اكتب العدد الناقص:

27/1 10/\$ 13/26

3 - أي من الأشكال التالية سوف تكمل





توجد داخل خلايا جسمك سلاسل

دقيقة من المواد الكيميائية تسمى

بالجينات. وهي تحمل المعلومات

جسمك. ويعتقد البعض أنه إذا ولد

الفرد بمستوى معين من الذكاء فإن

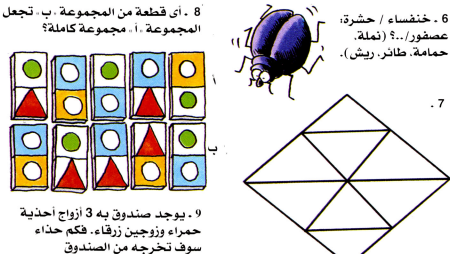
هذا المستوى يتحدد بالجينات. ولا

يوجد شخصان لهما نفس الجينات،

الوراثية التي تتحكم في وظائف

اكتب العدد الناقص.

5. أي من الكلمات الأتية تعنى نفس معنى كلمة طويل أو عكسها ؟ (جذاب، داكن، نحيف، قصير، سمين)



بدون أن تراه حتى

تحصل على زوج

كامل من

الأحذية؟

هل من الممكن أن ترسم خطا متصلا فوق هذه الخطوط بشرط ألا تعيد رسم الخط على أي منها ؟

البصير

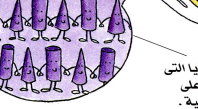
تقوم أعضاء الحس باستقبال المعلومات من العالم الخارجي ثم تحولها إلى إشارات كهربائية ترسل إلى الدماغ حيث يتم ترجمتها إلى صور وأصوات وروائح ومذاق ومشاعر. وسوف نوضح في هاتين الصفحتين كيف تتعاون عيناك مع دماغك لتجعلك ترى الأشياء من حولك.

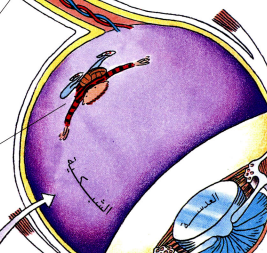


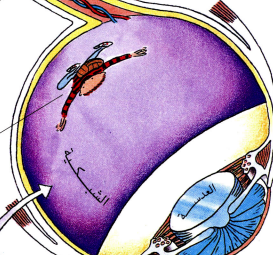
قطاع عرضى للعين:

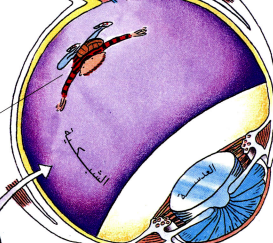
تنقسم عملية الرؤية إلى ثلاث مراحل أساسية. ففي المرحلة الأولى يسافر الضوء داخل عينيك وتقع صورة ذات بعدين على الشبكية (وهي مثل الشاشة المنحنية وتقع خلف العين)، ثم تحول هذه الصورة إلى سلسلة من الإشارات الكهربائية بواسطة خلايا ضوئية متخصصة تسمى الأعمدة والمخاريط. وفي المرحلة الثالثة تنقل هذه الإشارات الكهربائية إلى الدماغ حيث يحولها إلى صورة ذات أبعاد ثلاثية وهي الصورة التي تراها.











الأعمدة والمخاريط: الخلايا التي تحول الصورة التي تسقط على الشبكية إلى ومضات كهربائية.

عالم مجسم

الصورة التي تقع على الشبكية هي في الحقيقة صورة ذات بعدين، ولكننا نرى الأشياء أمامنا مجسمة أي ذات أبعاد ثلاثية، وتساهم العينان في عملية تجسيم الصورة، فكل عين تعطى منظرا مختلفاً للشكل الذي تراه. ويندمج المنظران مع بعضهما في الدماغ بحيث تنتج صورة ذات عمق. كما أن الدماغ يحلل الصورة الشبكية ويستخدم علامات فيها ليبنى صورة ذات أبعاد ثلاثية.



الصورة المستوية على الشبكية.

تشتمل هذه الصورة على العناصر الّهامة التي توجد في

الحجم: الأشياء المتشابهة ولكن المختلفة الأحجام يفسرها الدماغ بأنها على مسافات مختلفة .

يعالج الدماغ الومضات

الكهربائية ويحللها ثم يحولها إلى صورة ذات

أبعاد ثلاثية.

العصب البصرى: حزمة من

الأعصاب تسافر عبرها

الومضات الكهربائية إلى

الصورة المسطحة للأشباء

(تسمى بالصورة الشبكية)

تسقط على الشبكية.

الأسهم: الخطوط شبيهة السهام تفسر على أنها زوايا متجهلة للخارج أو للداخل.

- التداخل: عندما يحجب شیء ما شیئا آخر نری الشیء كامل الوضوح هو الأقرب.
- الخطوط: يدرك الدماغ أن الخطوط المتوازية تبدو وكأنها تقترب بعضها من بعض كلما

الصور الطريفة

يفسر الدماغ الصور الشبكية بسرعة كبيرة جدا لدرجة أنك لا تلاحظ أحجام الأشياء على حقيقتها.



نرى في هذه الصورة (وهي صورة مستوية مثل الصورة الشبكية) فتاتين تبدوان في حجم واحد وتقفان على مسافات مختلفة منك.



وفي هذه الصورة تم نزع صورة الفتاة البعيدة ولصقها بجوار صورة الفتاة القريبة. الأن تلاحظ أن صورة الفتاة البعيدة تبدو أصغر من حجمها في الصورة العليا ٠

ما الذي بحدد رؤيتك للأشياء؟

إن رؤيتك للأشياء لا تتحدد فقط يعملية النصر. ولكن تعتمد أيضا على ما تعرفه من معلومات، وما تتوقع أن تراه وما تريد أن تراه.

12

إنك ترى الشكل الذي يوجد في المنتصف إما كحرف B وإما كرقم 13، على حسب الطريقة التي تقرأ بها هذا











لصور الموجودة في منتصف الصف تبدو مشوهة. وباستخدام زوايا مختلفة للنظر إلى هذه الصور فإنك إما أن ترى وجها له ملامح محرفة وإما أن ترى جسدا غير واضح المعالم لسيدة جالسة.

البقعة العمياء

تبطن كل المنطقة خلف عينك بالأعمدة والمخاريط فيما عدا الموقع الذي يخرج منه العصب البصري من عينك إلى مخك، وتسمى هذه المنطقة بالبقعة العمياء. و من الممكن أن تشعر بوجود هذه البقعة إذا قمت بالخطوات التالية:



تستطيع اختيار أي منهما.

1 . اغلق عينك اليمني وانظر إلى الصليب واجعله أمام عينك اليسرى (سوف تستطيع رؤية الدائرة على الشمال في هذه اللحظة).

خداع البصر

وتفسيرات خاطئة يقوم بها الدماغ.

وعن طريق هذه العملية فإننا نتعرف

على الطريقة التي يستخدمها الدماغ

أى من الخطين

أطول (1) أم (2)؟

خداع البصر ينتج من تخمينات

يبدو أن الخط (1) هو الأطول، ولكن

الدماغ الخطوط الملتقية على أنها

أن الخط (1) هو الأطول.

أي من جوانب

هذا المكعب

يقع في

المقدمة؟

الحقيقة أن الخطين متساويان. يفسر

متوازية، فيعتقد أن الخط (1) أبعد من

الخط (2) . ومادام الخطان يعكسان صورا

شبكية ذات حجم واحد فإن دماغك يفسر

عندما تمعن النظر في هذا المكعب سوف

تجد أنه يتقلب ويتغير إلى مكعب آخر،

والحقيقة أنه ليس لديك أي عناصر

تجعلك تقرر اتجاه المكعب، فدماغك

يقوم بعمل تخمينين ولكنك مع ذلك لا

ليحلل بها الصور.

- 2 . انظر إلى الصليب وحرك الكتاب ببطء بعيدا عن عينيك.
- 3 . عندما يكون الكتاب على بعد 30 سم من عينيك فإن الدائرة الموجودة على الشمال سوف تختفي.



هذا البعد هو أن صورتها قد وقعت على البقعة العمياء (فلم ترسل الصورة للدماغ). ولهذا فإنك تشعر بهذه البقعة عندما تقع الصورة عليها تماما ولا تراها.

السبب في عدم رؤيتك للدائرة على

الذاكسرة

إن الحياة مستحيلة بدون الذاكرة، فعمليات الإدراك والوعى والتعلم وحل المشكلات كلها تستلزم القدرة على تخزين المعلو مات.. أي تستلز م وجود الذاكرة. فإنك لا تحتاج الذاكرة فقط لكى تتذكر رقم تليفون أوتاريخ ميلاد أعز أصدقائك، ولكنك تحتاج الذاكرة لعمليات أكثر ضرورية لحياتك، مثل أن تعرف من أنت، وكيف تسير، وكيف تتكلم، وتتذكر إذا كنت تحب أكل السبانخ أم لا! إن الذاكرة هي التي تجعلك تصلُّ إلى ما أنت عليه في حياتك.



ويوجد نوعان من الذاكرة: ذاكرة المدى الطويل و ذاكرة المدي القصير. وتحفظ ذاكرة المدي القصير المعلومات لفترة أقصاها بضع دقائق. ولهذا فإن أي شيء تتذكره لفترة أطول من ذلك فهو يخزن في الذاكرة طويلة المدي. فهذه الذاكرة تستطيع أن تخزن المعلومات لفترات تتراوح ما بين الساعات والأسابيع والشهور والسنوات أو حتى بقية العمر.

ذاكرة المدى الطويل

تكون قد خزنت معلومات أكثر مما تقوم ذاكرة المدى الطويل بتخزين تحتويه مليون دائرة معارف! كل شيء تعرفه. وعندما تبلغ السنوات الثماني فإن هذه الداكرة

> إليك أمثلة لبعض الأشياء التي تخزن في ذاكرة المدى الطويل. الفضاء الملعب الحغرافيا عدد من الكلمات يزيد



أسماء كل زملائك في مواعيد البرامج التليفزيونية التي تحبها.



تفاصيل الطريق الذى تتخذه من المدرسة

إن الأمثلة المذكورة أعلاه ما هم، إلا

التي تحتويها الذاكرة طويلة المدي.

حزءا بسيطا جدا من المعلومات

ومن الغريب أن هذه الذاكرة لها



كيف تقرأ وتكتب وتجمع.

وكيف تركب دراجة بدون



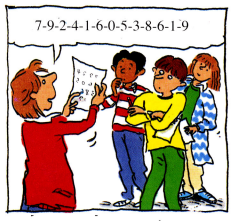
من فاز بكأس العالم.

سعة بلا حدود، ويعنى هذا أنها تستمر في تخزين المعلومات الجديدة طوال حياتك حتى إذا تعدى عمرك مائة عام.

ذاكسرة المدى القصير

أما ذاكرة المدى القصير، فهي تخزن عددا من الأشياء أقصاه 9 أشياء في وقت واحد، ولكن معظم الناس لا تستطيع أن تتذكر أكثر من 7 أشياء في نفس الوقت.

أنك تستطيع أن تختبر ذلك بنفسك. فلتحاول أن تقرأ الأرقام المرتبة أسفل لعدد من أصدقائك. ثم اطلب منهم أن يكتبوا ما يتذكرونه من هذه الأرقام بالترتيب الصحيح.



وسوف تجد أن معظم الناس تتذكر ما بين خمسة وسبعة أرقام.



بعد دقائق معدودة تستبدل بالمعلومات الموجودة داخل ذاكرة المدى القصير معلومات جديدة، فتتلاشى القديمة أو تنقل إلى ذاكرة المدى الطويل.

عملية تخزين المعلومات

هناك طرق مختلفة تستخدم في تخزين أنواع مختلفة من المعلومات في ذاكرتك. فمعظم المعلومات المخزنة في الذاكرة قصيرة المدى تحفظ على هيئة أصوات.

أقرأ الترتيب الأول من الحروف الموضحة أسفله.

أ ـ ن ـ س ـ ق ـ ل ـ و

ثم اكتب كل ما تستطيع أن تتذكره بالترتيب الصحيح.

قم بعمل نفس الشيء مع المجموعة الثانية من الحروف.

ب_ت_ف_ث_ر_هـ

يتذكر معظم الناس المجموعة الأولى من الحروف أكثر من المجموعة الثانية وذلك لأن حروف المجموعة الثانية لها أصوات متشابهة (باء،تاء، ثاء... إلخ) مما يجعل الفرد يخلط ما بين الحرف

وعادة ما تخزن الكلمات في ذاكرة المدى الطويل على أساس معانيها وليس على أساس أصواتها. فعندما تقول المعلمة للطلبة «سوف تغلق المدرسة في الأسبوع القادم» فإنك لن تتذكر أنها قالت ذات الجملة أو قالت جملة أخرى مشابهة مثل «الأسبوع القادم، إجازة مدرسية» أي أنك تتذكر معنى الكلام الذي قالته وربما لا تتذكر ترتيب الكلمات التي قالتها.

كما أن ذاكرة المدى الطويل تخزن الأشياء المرئية والأصوات والروائح. ويعنى هذا أنك تستطيع أن تتعرف على لوحة مشهورة وتردد نغمة مألوفة لك وتعرف أن أختك استخدمت العطر الخاص بو الدتك.

ما طبيعة الذكربات؟

يخزن كل شيء تتعلمه وجميع لتسترجعها فإن تشكيلات من الأحداث التي تمر بها على هيئة الو مضات الكهربائية تعاد مرة تشكيلات مختلفة من و مضات أخرى وتمر بين الخلايا العصبية في كهربائية تمربين الخلايا العصبية الدماغ لتجعلك تعيش هذه الأحداث. شیء ما، هی فی



عملية التذكسر

هناك بعض الأشياء والأحداث التى لا يمكن أن تنساها، مثل اسمك وسنك. وهناك أشياء أخرى تتذكرها عندما تريد، مثل أسوأ يوم عشته فى المدرسة، أو أفضل حفلة عيد ميلاد أقيمت من أجلك، ولكن هناك أشياء أخرى من الصعب تذكرها بسهولة ولكى تتذكرها تحتاج إلى بعض التلميحات والإشارات. ويمكنك باتباع طريقة تنظم فيها المعلومات فى أول مرة تحصل عليها.



إنه من السهل أن تتذكر معلومة أو حدث إذا كنت موجودا في نفس المكان الذي تم فيه هذا الحدث. ويساعدك التفكير في المكان على تذكر الأحداث والأشياء.

عجبا! يا لها من حفلة! كيف سأندكر ما برتبيه كل واحد هنا؟ لقد وعدت جدتي أن أحلي لها التفاصيل ...

إنه من الصعب استدعاء وتذكر كمية كبيرة من المعلومات. ولكن الطريقة التى تتعلم بها المعلومات فى أول مرة تجعلك تتذكرها بسهولة بعد ذلك.



تحتوى ذاكرتك على أنواع عديدة من المعلومات حتى إنك عادة لا تكون على علم بالمعلومات التى تم تخزينها فيها.



سأحاول أن احفظ. هناك 5 منوف يرتبون أزياء

نظم المعلومات على هيئة مجموعات، واعط لكل مجموعة عنوانا خاصا بها يميزها. ثم احفظ المعلومات داخل كل مجموعة. وبهذه الطريقة فإنك تقوم بعمل خزانة ملفات في دماغك.



ولكن عندما تحصل على تليمحات أو إشارات خاصة بمعلومات معينة فإنك تتذكرها على الفور.



عندما تريد أن تتذكر معلومة معينة. كل ما تحتاجه هو أن تتذكر العنوان الخاص بهذه المعلومة وعندئذ سوف تستدعى المعلومة بطريقة أسهل.



وهناك بعض الأحداث التى قد تكون مؤلمة أو مزعجة إذا ما تذكرها الواحد منا. فمثل هذه الأحداث يتمنى الواحد منا أن يلغيها تماما من ذاكرته.

القوائم المحيرة

تخيل أنك تنوى الذهاب للسوق وم غدا وأن أحد أصدقائك يعطيك الم قائمة بأشياء يريدها منك. ولأنك أح عادة ما تفقد القوائم، فإنك تحاول الآ أن تحفظها في ذاكرتك. وإذا الت حاولت أن تحفظها عن ظهر قلب، حا فمن المحتمل أن تنسى بعض الق الأشياء في اليوم التالي. أما إذا عد حاولت أن تعطى معانى للأشياء في القائمة فإنك سوف تتذكرها

التي تستخدمها فيها شيء من

وإحدى الطرق المفيدة التي تساعد

على تذكر الأشياء هي أن تتصور

الأشياء في القائمة لتلعب أدوار

شخصيات في قصة طريفة. وفي

طريقة أخرى تخيل أنك تتجول في المنزل و أنك تضع بعض الأشياء

في مواقع غريبة في كل حجرة

الأشباء في القائمة أعلاه

تم وضعها في حجرات هذا

المنزل بطريقة غريبة.

الطرافة، كان ذلك أفضل).

ومن الممكن أن تحاول اختبار هذه الطرق مع صديق لك. فليحاول أحدكما أن يحفظ القائمة وليحاول الآخر طريقة تخيل وضع الأشياء التى ذكرناها. وبعد مرور 24 ساعة حاولا أن تسترجعا الأشياء في القائمة لنرى من منكما يتذكر أكبر عدد من الأشياء.

122222222222

السُّكُولاية الس لمة

قفازان

صمغ

وكما ترى يوجد 12 بندا للتخزين فى المجموعة الأولى. أما المجموعة الثانية فهى تحتوى على 6 بنود فقط. ولهذا تكون أسهل فى تذكرها.

اختبار لذاكرة

المدى القصير:

من الممكن أن تخزن كمية معلومات أكبر

في ذاكرة المدى القصير إذانظمت هذه

اقرأ المجموعة الأولى من الحروف ثم

انظر بعيدا وحاول أن تتذكر أكبر عدد

ب_ر_ف_م_س_د_ل_ك_هـن_و_ش

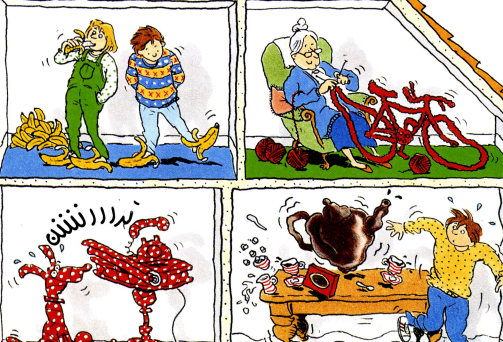
المعلومات في صورة وحدات أكبر.

والأن حاول أن تفعل نفس الشيء

بر ـ فم ـ سد ـ لك ـ هن ـ وش

للمجموعة الثانية.





الحفاظ على توازن الجسم

جسمك الداخلية ثابتة في جميع الحالات. فقدرة

مهما اختلفت الأعمال التي تقوم بها ومهما اختلفت الأماكن التي تزورها ـ سواء ذهبت لتتمتع بحمام شمس في شرم الشيخ أو للتزحلق على الجليد في جبل بيروت، فإن دماغك يحاول أن يحافظ على حالة الدماغ على أن يحافظ على ثبات حالة الجسم ومستوى المواد الكيميائية به تسمى بالاتزان أ البدني، وهي عملية تقع تحت سيطرة غدة تحت

المهاد (انظر صفحة 4].

التدفئة المركزية

من الممكن اعتبار غدة تحت المهاد كأنها منظم الحرارة في جسمك. فهي تشعر بتغيرات الحرارة في جسمك ثم تأمر مناطق مختلفة فيه بأن تعمل إما لتدفئة حسمك أكثر وإما لتبريده على حسب الحاحة.





الهرمونات

تحث غدة تحت المهاد على إفراز مواد كيميائية تعطى الأوامر لخلايا الجسم المختلفة. وهناك أنواع من الهرمونات تؤدى أدوارمهمة في عملية

هرمونات في مجرى الدم. والهرمونات جسمك. ولهذا فهي تتحكم في وظائف الاتزان البدنى وأنواع أخرى تلعب أدوارا في عمليات النمو الجسدي والجنسي.

تعمل الأماكن ذات التدفئة المركزية بواسطة منظم حرارة (ترموستات) يستشغر درجة البرودة والسخونة ويستجيب بطريقة أتو ماتبكية ليسمح بتشغيل أو إيقاف السخأن حتى تظل درجة لحرارة ثابتة.

وبالرغم من أنك تشعر بالحرارة أكثر في أيام الصيف الحارة بالمقارنة مع ما تشعر به في أبام الشتاء الثلجية، فإنك إذا قمت بقیاس در چة حرارة جسمك في الحالتين فإنك سوف تحدها ثابتة.



ضبط الدم بالجسم

آلام الجوع

الطعام هو مصدر الطاقة التي يحتاجها الجسم ليعمل. فبعد أن يدخل الطعام إلى الجهاز الهضمي فإنه يتخلل ويتحول إلى سكر ثم ينقله الدم إلى أجزاء جسمك المختلفة ليمدها بالطاقة.

تعمل غدة تحت المهاد بيقظة على

مدى 24 ساعة يومياً لمراقبة الدم

من أحل التأكد من أنه يحتوي على

كل المركبات الضرورية، وإليك

بعض الوظائف التي تتحكم فيها

الحصول على الأكسجين

تحتاج جميع أجزاء الجسم

الأكسجين لكي تؤدي وظائفها.

و يقوم الدم بنقل الأكسجين إلى

حاجتك للأكسجين طبقا للنشاط الذي تقوم به. فعندما تقوم بمجهود

كبير مثل الجرى أعلى أحد التلال

أكسجين أكبر. ولهذا تسرع غدة

تحت المهاد و ترسل رسالة إلى

بسرعة أكبر حتى تدخل كمية أكبر

من الأكسجين إليهما ويحملها الدم

رئتيك تطلب منهما أن تتنفسا

إلى جسمك. ومنهما إلى باقى

جسمك عن طريق الدم.

كافة أنحاء الجسم، وتختلف

فإنك سوف تحتاج إلى كمية



وعندما ينفد مخزون السكر من الجسم فإن غدة تحت المهاد ترسل أو امر لبعض الأعضاء لتجعلك تشعر بالجوع حتى تأكل وتعطى جسمك السكر الذي يحتاج إليه، كما أنها تنشط بعض الخلايا الأخرى لتفرز الهرمونات اللازمة للتحكم في مستوى السكر في الدم.

وكلما ارتفع مستوى السكر في الدم،

اختفت آلام الجوع.

بالعطش حتى تشرب. قطاع عرضي في الكلية

الكليتان

والفضلات

يحتوى الدم على

تذبل، وإذا زادت

الخلايا تنفجر.

الحسم فإنه يمر

إنه من الضروري أن

الكمية المناسبة من

الماء، فإذا قلت كمية

الماء فإن كرات الدم (

كمية الماء فإن هذه

وخلال رحلة الدم في

بالكليتين اللتين تعملان مثل مرشح المياه،

فعندما تصل أو امر من

غدة تحت المهاد للكليتين

فإنهما تمتصان الماء الزائد

ومعه الفضلات الضارة التي

تم تجميعها من مواقع الجسم

المختلفة. ويتجمع الماء الزائد

مع الفضلات لتكوين البول.

وعندما تحتاج خلايا الدم في

جسمك إلى مزيد من الماء فإن

غدة تحت المهاد تجعلك تشعر

تعمل هذه المنطقة من الكلية على ترشيح الدم استجابة للأوامر من الدماغ.

الشريان الكلوى الدم إلى الكليتين. يحمل الوريد الكلوى الدم المرشح خارج

يقوم الحالب بنقل البول إلى المثانة.

الوعــــ

الوعى هو كافة ما تشعر به في لحظة ما. وتتسم حالة الوعى بأنها في تغير دائم. إذ إنك تعى في هذه اللحظة ما تقرؤه، والمكان الذي توجد فيه، وتعى إذا كنت مستغرقا في أحلام اليقظة أم لا. وفي أثناء وعيك بشيء ما من الممكن أن تحول تفكيرك إلى أي شيء آخر تريده (ما تناولته في الإفطار اليوم، وما تخطط لعمله غدا) وفي أي وقت تشاء.

غريلة المعلومات



يقوم الدماغ بعملية غربلة للمعلومات، فدماً غك تدخله معلومات من العالم من حولك بصفة مستمرة.. وإذا لم تكن هذه المعلومات على درجة من الأهمية

الأمور وازدحامها في عقلك الواعي.

عملية غريلة المعلومات هذه اختلاط

(مثل نداء اسمك) فإنها لا تصل أبدا إلى عقلك إلواعي. وبالتالي تمنع

تدخل الكثير من المعلومات إلى الدماغ.

المعلومات التي لا تصل أبدا إلى عقلك الواعي.



العقل اللاواعي في النوم مقارنة بالوقت الذي يقضيه في أي نشاط آخر. فنحن نقضى ثلث حياتنا في النوم. هناك نوعان من النوم مختلفان

سيجموند فرويد (1856 ـ 1939)

كان عالم النفس سيجموند فرويد

يؤمن بأن الدماغ يحتوى على

عقل لاواع، نخفي فيه الأفكار

عن هذه الأفكار دون أن نقصد

مثلما في حالات زلات اللسان

وفي الأحلام.

المخجلة والمؤلمة، ويتم التعبير

زلات اللسان الفرويدية

ذهب باسم لاقتراض مبلغ من

وحاول الاعتذار لأنه لا يثق في

قدرة باسم على رد المبلغ في

بعد يومين تقابل الصديقان في

شاهدت فیلم رد قرضی أقصد رد

للغاية ".وطبقاً لنظرية فرويد فإن

عقل تامر الباطن يريد استعجال

عبر عن ذلك

بزلة لسان.

النادي فقال تامر لباسم "هل

قلبى بالأمس؟ إنه رومانسى

باسم في رد القرض ولهذا

المال من تأمر، فتردد تامر كثيراً

تمامًا مثل اختلاف اليقظة عن النوم. النوع الأول هو النوم المصحوب بحركات العين السريعة والنوع الثاني هو النوم غير المصحوب بحركات العين السريعة ،فالنشاط الكهربائي يكون أكبر في أثناء النوع الأول من النوم.

يقاس نشاط الدماغ بوضع لاصقات على

الرأس لتلتقط الومضات الكهربائية التي

تمثل النشاط الكهربائي للدماغ، وتخرج

عليه رسم موجات الدماغ.

يقضى الإنسان أعلى نسبة من وقته

ثم ينتقلون بعد ساعتين إلى حالة النوم المصاحب بحركات العين السريعة. ففي هذه المرحلة تحدث الأحلام وينشط دماغك وكأنك في حالة يقظة وتتحرك عيناك بسرعة تحت جفونك. ولهذا أطلق على هذا النوع من النوم بالمصاحب بحركات العين السريعة.

النائمون والحالمون

تسجل قراءات جهاز قياس موجات الدماغ على هيئة خط منحنى يحتوى على موجات لها قمم ومنخفضات. وكلما قلت المسافة الرأسية بين القمم والمنخفضات المتتالية، كان الدماغ أكثر نشاطا.

hrhadanhahrham

رسم بيانى للنوم غير المصاحب بحركات

momentument

يتصف النوم المقترن بحركات العين السريعة بوجود قمم ومنخفضات قريبة.

ويقضى الأطفال 50%من وقت فهم يقضون حوالي 20% من وقت

هذه الومضات على هيئة منحنى يطلق نومهم في الأحلام، أما البالغون نومهم في الأحلام.

شخص ما بأنه يشرع في رحلة فإن هذه الرحلة تكون رمزا لشيء اخر، المو ت مثلا! ولكن بعض علماء النفس يفسرون الأحلام بطريقة أخرى تماما. فيعتقدون أنه خلال النوم المصحوب بحركات العين السريعة يتم فرز وتصنيف المعلومات التي دخلت الدماغ خلال اليوم. وعندئذ يتم فتح مخازن الذاكرة وتضاف معلومات جديدة ويتم عمل تصنيفات جديدة للمعلومات. وأثناء هذه العملية يتم ترشيح بقايا من المعلومات القديمة والجديدة في الذاكرة وتخرج إلى العقل الواعى في صورة أحلام. أي أن

و دائما ما يشغلنا السؤال

نحلم؟» كان عالم النفس

فرويد يعتقد بأننا نحلم

بالأشياء المخزونة في العقل الباطن

(اللاواعي)، وحتى في الأحلام فإن

هذه الأشياء والأفكار لا يتم التعبير

عنها بطريقة واضحة وإنما بطريقة

رمزية وخفية. فمثلا، عندما يحلم

«ماذا تعنى الأحلام ولماذا

يحلم هذا الطفل بأنه يشرع في رحلة سيرا على الأقدام. كان من الممكن أن يفسر فرويد هذا الحلم بأن هذا الطفل على وشك الموت.

الأحلام تفسر على أنها نتاج لأنشطة

الدماغ أثناء النوم.



الأمراض العقلية

يصاب العقل بأمراض مثلما يصاب أي جزء آخر من جسمك. وأحيانًا تؤدي هذه الأمراض إلى تصرفات غير طبيعية، وهذا ما نطلق عليه اسم المرض العقلي، ولكن ليس كل من يتصرف بطريقة غير طبيعية مصابا بمرض عقلي، فالشخص الفائق الذكاء يعدُّ غير طبيعي بالنسبة للاخرين، ولكنه سليم العقل بالطبع. ودائما ما تسبب الأمراض العقلية الآلام والأحزان للمريض ولمن حوله. وهناك نوعان من أكثر الأمراض العقلية خطورة: مرض انفصام الشخصية (الشيزوفرينيا)، ومرض الاكتئاب.



انفصام الشخصية





جنون الشك والارتياب

الهلوسة والهذيان

يفقد المصابون بانفصام الشخصية قدرتهم على التحكم في التفكير. فبعض هؤلاء يعيشون في أوهام ليس لها أي أساس من الصحة، مثل أوهام العظمة حيث يعتقد الواحد مهم أنه قوى ذو شأن عظيم أو أنه شخصية مشهورة. ويعانى البعض الآخر من أوهام الهواجس والشك في، الأخرين حيث يعتقد الواحد منهم أن

أوهام وجنون العظمة

الناس تكرهه، أو تريد قتله. كما يعانى بعض المصابين بانفصام الشخصية من الهلوسة والهذيان حيث يتخيل المريض أشياء ليس لها أساس في الواقع. فقد يسمع أصواتا تأمره بعمل أشياء معينة (عادة ما تكون أشياء خطيرة) أو يسمع أصواتا تتحدث معه بخصوص ما قام به من أفعال.

الاكتئاب

يعاني المصابون بمرض الاكتئاب من يأس عميق ويفقدون الأمل في كل شيء كما يفقدون كل ما لديهم من طاقة. وأحياناً تتخلل هذه الحالة فترات من الهوس والانفعال الشديد، حيث يبدو الفرد في حالة مرتفعة من

الثقة بالنفس، ويبدو وكأن له طاقة بلا حدود، بالرغم من أن المرضى المصابين بالمس يبدون وكأنهم في حالة سعادة إلا أنهم في الحقيقة لا يستطيعون السيطرة على أفعالهم ويشعرون بالخوف والحيرة.

المخاوف

يعاني الشخص الذي يخاف من شيء معين يعتبرغير مخيف لمعظم الناس، من مرض الفوبيا أو اضطراب الخوف. وبعض المخاوف تعوق حياتنا اليومية.

> وموضح أسفله أمثلة من المخاوف الغريبة:



جيمنوتوفوبيا: الخوف من العرى.

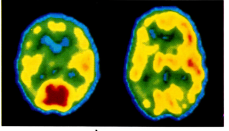


وطرق علاجها

من المعتقد أن الأمراض العقلية تنتج من خلل في الجينات التي نولد بها بالإضافة إلى العوامل البيئية التي تمثلها التجارب و الأحداث التي يمر بها الفرد في حياته، أي أنها تنتج من تفاعل بين العوامل الوراثية مع العوامل البيئية. وهناك طريقتان لعلاج الأمراض العقلية: طريقة العلاج البيولوجي الجسدي، وطريقة العلاج النفسي.

أسباب الأمراض العقلية

فالعلاج البيولوجي الجسدي يعتمد على مراقبة التغيرات التي تحدث في المواد الكيميائية في الدماغ خلال المرض العقلي، ويحاول أن يعيد هذه المواد إلى طبيعتها.



يقارن هذا المسح بين التوازن الكيميائي في الدماغ السليم (إلى اليمين) ونظيره في دماغ الشخص المريض بانفصام الشخصية.

> ويعد استخدام العقاقير من أكثر طرق العلاج البيولوجي شيوعا.

أما طرق العلاج النفسي فهي تعتمد على مساعدة المصابين لكي يغيروا من سلوكهم وأفكارهم وطرق حياتهم التي تكون سببا في المرض، بدون استخدام أي عقاقير للعلاج. وتتطلب هذه الطرق أن يتعرف المريض على طبیب نفسی لیساعده تدریجیا فی حل مشكلاته التي قد يستغرق علاجها شهورا أو سنين.

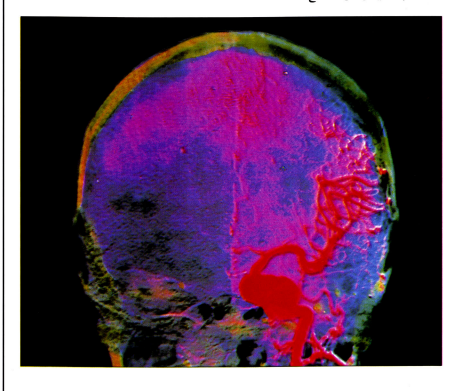
السكتة الدماغية

وتتأثر وظائف الدماغ طبقاً لموقع هناك العديد من الأمراض التي تصيب الدماغ دون أن تسبب مرضا عقليا. مثال ذلك السكتة الدماغية التي تنتج عن انفجار أو انسداد أحد الأوعية الدموية في المخ، مما يقلل من كمية الأكسجين التي تصل تلك المنطقة فتموت الخلايا

المجاورة لهذا الوعاء.

انسداد الشرايين، فقد تتأثر القدرة على الحركة أو على الكلام أو الذاكرة. و من أغرب المشكلات الناتحة عن السكتة الدماغية تصرف المصاب وكأنه لا يرى سوى الجزء الأيمن من أي صورة، فإذا طلبت منه رسم زهرة مثلا فإنه يرسم نصفها الأيمن فقط!

توضح هذه الصورة الجانب الخلفي لرأس مريض تحتوى على شريان مسدود في الجانب الأيمن من الدماغ.



مرض الشلل الرعاش

يقوم مرض الشلل الرعاش بتدمير الخلايا العصبية التي تفرز مادة كيميائية تسمى بالدو بامين، فهذه المادة ضرورية للحركة ولهذا تكون المنطقة المسئولة عن الحركة من الدماغ أكثر المناطق تأثرا بالدوبامين؛ ولهذا نجد أن المصابين بهذا المرض يرتجفون رغما عن إرادتهم ويفقدون تو ازنهم

ويجدون صعوبة في القيام بأعمال بسيطة مثل تحريك الملعقة لتحلية كوب الشاي، وتستخدم العقاقير لتخفيف الأعراض ولكنها لا تشفى المريض.

العقاقير

إن تناول العقاقير يغير من توازن المواد الكيميائية في الدماغ. وبرغم أهمية العقاقير في شفاء الأمراض وإنقاذ حياة المرضى، فإن للعقاقير ضرارا خطيرة في بعض الأحيان. فعندما يدمنها المريض يتعود عليها بحيث لا يستطيع أن يتوقف عن تناولها خوفا من الأعراض المؤلمة التي تصاحب عملية التوقف. كما يؤدى تناول العقاقير إلى تغييرات في سلوكيات الإنسان، وقد يؤدي تناولها بكميات كبيرة إلى الموت. وتوجد أربعة أنواع من العقاقير هي: المهدئات، ومسكنات الألم، وعقاقير الهلوسة، والمنبهات.

المهدئات



تعمل المهدئات على الإبطاء من نشاط الدماغ مما يجعل الفرد يشعر بالنوم وينزع للهدوء. وعادة ما توصف هذه العقاقير للمرضى الذين يعانون من القلق؛ ولكن بعض الناس يدمنون هذه العقاقير فيعتقدون أنهم لن يستطيعوا التغلب على مشكلات الحياة بدون تناولها.

كما أن الكحول من المهدئات لأن كميات قليلة منه تجعل الفرد يشعر بالاسترخاء والثقة بالنفس.ولكن الكميات الكبيرة منه تهدئ

من التفاعلات في الدماغ إلى درجة أنها تؤثر على مخارج

خوفا من آلام الانسحاب منه.



الألفاظ وتجعل الكلمات غير واضحة، وتجعل الفرد غير قادر على اتخاذ القرارات السليمة وغير قادر على الاحتفاظ بتوازنه. وفي هذا كل الخطر على سلامة الفرد.

المسكنات



يوم مافتناولت أحد مسكنات الألم مثل الأسبرين. وتبطل المسكنات مفعول المواد الكيميائية التي تسبب الألم. ويعتبرالمورفين والهيروين من أقوى المسكنات. فهذه المواد تصنع من مادة الأفيون المستخرجة من نبات الخشخاش. ولتأثير المورفين القوى يستخدم لعلاج المرضى الذين يعانون من الام مبرحة. أما الهيروين، فيتناوله الناس بشكل غير مشروع، فيتحولون إلى مدمنين يستمرون في تعاطيه

عقاقير الهلوسة

تسبب هذه العقاقير حالة الهلوسة (صفحة 22). ويعد عقار الهلوسة إل ـ إس ـ دي من أكثر العقاقير انتشارا بطريقة غير قانونية. ويتم تناوله بوضعه على ورقة نشاف مربعة صغيرة توضع على اللسان



ومن الممكن أن تكون الهلوسة التي يسببها هذا العقار من النوع المبهج المنعش من ناحية أو أن تكون من النوع المزعج مثل الكوابيس. وعادة ما يشعرالمتعاطى بالضيق بعد انتهاء مفعول العقار. ويكون الضيق بدرجة أكبر في حالة المرضى الذين يعانون من أمراض عقلية حتى إنه يشكل خطورة على سلامتهم.

المنتهات

على العكس من المهدئات نجد أن المنبهات تزيد من نشاط الدماغ وتجعلك أكثر يقظة وحساسية للرؤية والأصوات والمشاعر. وتستخدم هذه العقاقير لعلاج مرضى الأكتئاب (انظر صفحة 22). ويعد الكو كايين من المنبهات المحظور تداولها قانونيا، فهذه العقاقير تجعل من يتناو لها بشعر بالسعادة والارتياح لمدة 30 دقيقة تقريبا يعقبها شعور بالإرهاق

هل حدث أنك كنت تفكر يوما ما في شخص تعرفه، وبعد لحظات اتصل بك ذات الشخص هاتفيا؟ أو هل رأيت حلما ثم تحقق حلمك

ىعد ذلك؟ ىعتقد بعض الناس أن مثل هذه الأحداث الغريبة إنما تنبع من قدرات الدماغ التي ما زالت تحفها الأسرار.



طرق الاتصالات الغامضة

الاتصالات الغامضة هي نقل المعلومات بوسيلة لا يمكن تفسيرها. وتشمل هذه الاتصالات ظاهرة إدراك ما بعد الحواس (وهي إدراك الأشياء بدون الاعتماد على الحواس الخمس) وظاهرة القدرة على استخدام قوى الدماغ في التأثير على الأشياء و الأحداث.

وهناك ثلاثة أنواع من إدراك ما بعد الحواس:



تبادل الخواطر: أي نقل المعلومات من شخص إلى آخر عن طريق التركيز في الفكرة.



الاستبصار: موهبة التنبؤ⁰0، بالأحداث قبل وقوعها.



الآدراك فوق الحسى

الشفافية: هي القدرة على رؤية الأشياء التي تقع بعيدا عن نطاق البصر.

ولقد قام المؤمنون بظو اهر الاتصالات الغامضة بتجارب لإثبات حقيقة هذه الظواهر. ولكن معظم العلماء غير مقتنعين بتلك التحارب. فهم يعتقدون أن هذه الظواهر تعتمد على الصدفة البحتة ولا أكثر من ذلك. ولكن التجارب الخاصة لكثير من الناس تجعلهم مقتنعين بأن بعض الناس لديهم قوى خفية لا يستطيع أن يفسرهاالعلماء.

التنويم المغناطيسي



كان من المعتقد في الماضي أن التنويم المغناطيسي بمثابة السحر الأسود الذي يجعل الناس يقومون بأفعال غريبة وعجيبة. ولكن الأمر اختلف الآن، فالعلماء يعتقدون أن التنويم المغناطيسي هو حالة نفسية ذات درجة عالية من الإيحاء. فالشخص الواقع تحت تأثير التنويم المغناطيسي يقوم بأفعال لم يكن يعتقد أنه قادر على القيام بها من قبل، ولكن هذه الأفعال تكون في حدود القدرات البشرية ولا تتعدى

حدو د المعقول.



ماذا يحدث عندما يقع الإنسان تحت

إنها تفقد القدرة على اتخاذ القرارات.

ويصبح اهتمامها محدوداً، فهي تسمع

وترى فقط ما تؤمر أن تراه وتسمعه.

تأثير التنويم المغناطيسي؟

الرابع. ولكن العلماء ما زالوا في حيرة ما إذا كانت هذه ذكريات حقيقية أم مجرد خيالات.



وعندما تؤمر بأن تنسى ما حدث لها خلال فترة التنويم فإنها تنسى تماما ما حدث. ويمكن تذكر هذه الأحداث عندما تعطى الإشارة التي كان متفقا عليها خلال فترة التنويم.

دماغ الحيوان

يولد كل حيوان بقدرات غريزية

فطرية يقوم بها بطريقةأوتوماتيكية

الكثير من الحيوانات بهذه القدرات

الطعام)، ولكن البعض الآخر يتميز

النحلة

النحلة لها دماغ صغير جدا، فهو

يزن أقل من 0,01% جرام، ومع

المعلومات المعقدة.

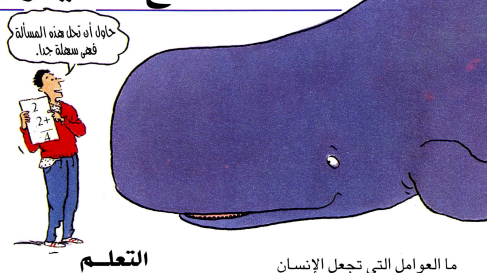
ذلك فإن لديها قدرات مدهشة لتعلم

بدون أي حاجة للتفكير، ويعيش

الفطرية (مثل غريزة البحث عن

بقدرته على تعلم المهارات

باستخدام الدماغ.



أكثر ذكاء من أي نوع من الحيوانات الأخرى؟ الإجابة تكمن في الدماغ البشري، والمقارنة هنا لا تعتمد على حجم الدماغ، فالحيتان والفيلة لها أدمغة أكبر من دماغ الإنسان ولكنها أقل ذكَّاءً. فالذكاء يعتمد على الوزن النسبي للدماغ (وزن الدماغ بالنسبة لوزن جسم الكائن). و الدماغ البشري يزن 1,35كيلو جرام أي حوالي 2% من الإنسان. و أكبر

البشرى هو الأكثر تعقيدا، فإن

الدماغ الذي يوجد في أصغر

الحيوانات وأبسطها يستطيع

أن يقوم بأعمال مثيرة

للإعجاب والدهشة.

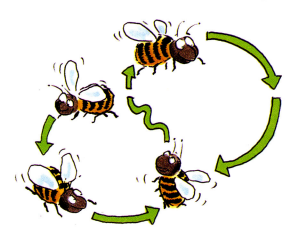
دماغ في العالم هو دماغ الحوت المنوى ويزن 9 كيلو جرامات ولكنها تمثل فقط 0,02% من وزن جسم الحوت. بالإضافة إلى هذا نجد أن دماغ الإنسان يتميز باحتوانه على مخ أكبر من مخ

أي حيوان على وجه الأرض.

تستطيع النحلة أن تتعلم من خبراتها وأن تتعرف على الزهرة التي تعطى أفضل رحيق، وفي أي وقت من اليوم تضرز هذا الرحيق. كما أن لها القدرة على تعلم جميع العلامات الأرضية الموجودة في نطاق كم $^{ar{2}}$ وعلى الرغم من أن الدماغ



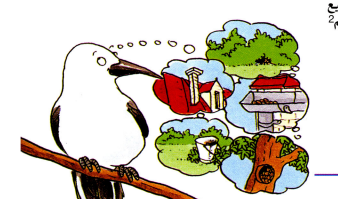
بالإضافة إلى هذا، تستطيع أن تنقل ما تعلمته إلى بقية النحل. فعندما تعثر نحلة على مجموعة من الزهور، فإنها تعود إلى الخلية وتقدم رقصة رمزية تحكى بها للنحل كيف عثرت على هذه الأزهار.



طائر كسارة البندق

تخزن الكثير من الحيو انات الطعام استعدادا لفصل الشتاء، ولكنها لن تستفيد من هذا الطعام إذا لم تتذكر مواقع التخزين، فلابد أن تكون لهذه الحيوانات ذاكرة قوية. ويعد طائر كسارة البندق أقوى الكائنات ذاكرة، فهو يخزن الحبوب في حوالي 1000 موقع مختلف، ومع ذلك فهو يستطيع أن يعثر عليها جميعا مرة أخرى. وماذا عنا نحن البشر؟ هل نستطيع أن نقوم بهذا العمل الفذ المدهش؟ ً

بالطبع لا.



إنه ليس كسلانا كما يبدو

يحتوى دماغ حيوان البحر الكسلان على 20 ألف خلية عصبية، وهو عدد صغير حدا مقارنة بدماغ الإنسان، ومع ذلك فهذا الحيوان لديه القدرة على التعلم.



فعندما تلمسه برقة على أحد جانبيه فإنه لا يستجيب ولا يتحرك.



ولكن عندما ترشه بتيار شديد من الماء فإنه يطوى جسمه ويلفه.



ثم تعاد هذه التجرية عدة مرات (اللمس الرقيق ثم يتبعه الرش بالماء).



فنجد أنه بمجرد لمس الحيوان بعد ذلك فإنه يطوى جسمه. فلقد تعلم أن اللمس الرقيق يتبعه تيار الماء ولهذا يطوى جسمه استعدادا لتيار الماء.

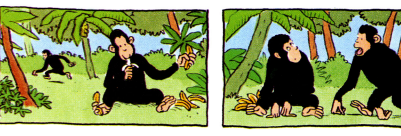
القردة العليا الاجتماعية

يشبه الدماغ في القردة العليا الدماغ البشري؛ وهي تتشابه معنا في أنها تعيش في مجتمعات مثلنا وتُكوِّن علاقات اجتماعية معقدة. والبقاء بالنسبة لهذه الحيوانات لا يعني مجرد الحصول على المأكل والدفاع عن النفس ولكنها تحتاج إلى أن تُكوِّن علاقات اجتماعية بعضها مع بعض وأن يعرف كل منها وضعه ومركزه في المجموعة.



تعثر أنثى الشمبانزى هذه على بعض الموز في الغابة.

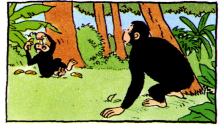




تلمح ذكرا يقترب منها.

الموز وتبدأ في تناوله.

فتسرع على الفور بإخفاء الموز وتنظر حولها ببراءة وكأنها مجرد عابرة في



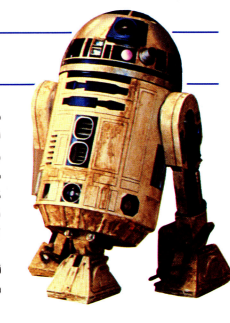
ولكن للأسف. فالذكر قد وقف على بعد يراقبها ويتجسس عليها.



وعندما يبتعد الذكر عنها، فإنها تخرج

ورغما عن إرادتها. تعطيه الموز وتجرى إلى الغابة هربا منه.





دماغ الكمبيوتر

هل يمكن أن يتفوق الكمبيوتر على الإنسان في الذكاء؟ لقد حدث هذا بالفعل في الأعمال الدرامية. في العديد من الروايات والأفلام يصور الكمبيوتر وكأنه آدمي وليس فقط جهازاً لتخزين المعلومات، ففي الأفلام يصور الكمبيوتر في شخصيات تتصف بالمبادئ الأخلاقية وأحيانا بالعظمة أو شخصيات مرحة تحكى النكت الطريفة. ولأننا ما زلنا لا نعلم إلا القليل عن كيفية عمل الدماغ البشرى، فإن فكرة أن الكمبيوتر يستطيع أن يقلد الدماغ البشرى لهي فكرة لا يمكن أبدا تصورها.

أعرفكم بالسيد أرتو ديتو. فهو الكمبيوتر الذكي الذي عمل في فيلمي «حرب النجوم» و" الإمبراطورية ترد العدوان ".

تعمل وفقا لمجموعة من

في بعض المجالات يعمل الكمبيوتر بكفاءة تفوق كفاءة الإنسان، فالكمبيوتر يستطيع أن يحلل كمية كبيرة من البيانات، و أن ينجز عمليات حسابية معقدة في أقل من الثانية. كما أنه يستطيع أن يهزم معظم لاعبى الشطرنج إلا الأفضل فيهم عالميا. ويساعد الكمبيو تر الأطباء في تشخيص المرض. بالإضافة إلى هذا نجد أن الإنسان الآلى يستطيع أن يقوم بالمهارات الميكانيكية العالية التي تبهرنا.

الناس يعتقدون أن وجود مثل هذه المهارات علامة على الذكاء. ولكن الحقيقة أن كل هذه الصفات لا تعنى أبدا أن الكمبيو تر آلة ذكية. كل ما

تستطيع هذه الآلات البشرية أن تجمع أجزاء السيارات بدون أن تحتاج إلى الراحة وبدون أن تفقد التركيز.

الألات الذكية

وبناء على ما سبق، نجد أن بعض هنالك هو أن أجهزة الكمبيوتر

القواعد التي تم إعدادها بواسطة إنسان ذكي.

أقرأ هذه القائمة من الكلمات.

لقد كان هذا أمرا سهلا بالطبع، أليس كذلك؟ فكل كلمة تعنى كمبيوتر ولكنها كتبت بخطوط مختلفة. ومع أن الكلمة الأخيرة لم تكن واضحة إلا أنك استطعت أن تخمن معناها استنادا على معانى الكلمات السابقة.

إذا قمنا بنفس هذه التجربة مع كمبيوتر مبرمج لقراءة الخطوط البدوية فإنه سيفشل في قراءة إحدى الكلمات على الأقل، وذلك لأن الكمبيوتر يتبع التعليمات التي تعطي له ولكنه لا يستطيع القيام بتخمينات.

تصميم أجهزة كمبيوتر بشرية

مع أنه من الخطأ أن توصف أجهزة الكمبيوتر بأنها ذكية، إلا أن العلماء يحاولون اختراع أجهزة كمبيوتر تتصرف مثل الإنسان وتقوم بوظائف تشبه وظائف الجسم البشري. وبالطبع يؤدي هذا إلى إنتاج أجهزة تكون أسهل في استعمالها وتستطيع القيام بوظائف أكثر فائدة للبشر.

ويعتبر ذوى الاحتباحات

الخاصة من أكثر الفئات

بشرية، زادت قدرته على

مساعدة الناس.

استفادة من أجهزة الكمبيو تر

ذات القدرات البشرية. فكلما

كان الجهاز يعمل بطريقة أكثر

لقد أعطت أجهزة الكمبيوتر العالم ستفين هوكنج القدرة على القيام بعمله على الرغم من أنه معاق.

بل إنه من المحتمل أن يصمم العلماء جهاز كمبيوتر يؤدي وظيفة جزء من الجهاز العصبي (انظر الصفحة 7). وفي هذه الحالة يساعد المصابين في الحبل الشوكي على السير مرة أخرى على أقدامهم.

يوضح هذا الرسم كيف قد يستطيع الكمبيوتر في يوم من الأيام مساعدة شخص مصاب في الحبل الشوكي على السير.

يرسل الدماغ تعليمات إلى الحبل الشوكي في صورة ومضات كهربائية لتحريك الساق اليسرى.

2. لا تستطيع الومضات أن تعبر من خلال الحبل الشوكي المقطوع.

> 3 . تصل الومضات إلى نقطة القطع ويتم تحويلها إلى جهاز الكمبيوتر.

الحبل الشوكي إلى 11 4. يحول الكمبيوتر الومضات إلى الحبل الشوكي تحت نقطة القطع.

6 . العضلة تتحرك.

لغنز الدماغ عبر التاريخ

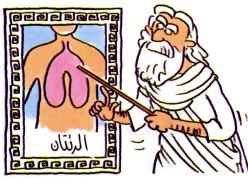
لقد ظل الدماغ لغزا حير العلماء على مر العصور. وعلى الرغم من التقدم العلمي والتكنولوجي في عصرنا هذا، إلا أن العلماء ما زالوا لا يفهمون إلا جزءاً بسيطاً جدا مما يدور في الدماغ البشري.

أفكار العصور العتيقة

لقد كان اليونانيون القدامي من أول الشعوب التي اهتمت بالعلوم، فبحثوا في مختلف مجالات العلوم بما في ذلك ما يحدث في جسم

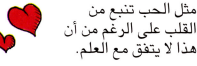


ولقد وضعوا العديد من النظريات عن مصدرالأفكار والمشاعر والعواطف في جسم الإنسان.



ومن الطريف أن الشاعر هومر الذي عاش منذ حوالي ثلاثة آلاف سنة كان يعتقد أن الأفكار تأتي من الرئة.

أما العالم الإغريقي العظيم أرسطو، الذي عاش بين عام 384 و 322 ق.م، فكان يعتقد أن القلب هو مصدر الأفكار. وما زال الكثير منا يعتقد أن المشاعر مثل الحب تنبع من القلب على الرغم من أن





كانت أول محاولة علمية حقيقية لدراسة الدماغ تلك التي قام بها العالمان الإغريقيان هيروفيلاس وإراسيستراتاس في القرن الثالث (ق.م).



فلقد كانا من بين أول العلماء الذين قاموا بتشريح أجسام الحيوانات والبشر ليبحثوا عن حقيقة ما يجرى داخل هذه الأحسام.

ويعتبر اكتشافهما للجهاز العصبي للإنسان من أهم الإنجازات التي قاما بها، حيث وضحا أن الدماغ هو المسئول عن الكثير من التفاعلات والأحداث التي تجري في الجسم. وكان ذلك بمثابة ثورة في التفكير



وواصل الطبيب الروماني جالين (كان طبيب الإمبراطور الروماني في القرن الثاني بعد الميلاد) الأبحاث في مجال الدماغ والجهاز العصبي. ولأنه استخدم الحيوانات في معظم تجاربه فلقد أتى ببعض النتائج التي لا تنطبق على البشر. وعلى الرغم من هذا فقد ظل يعد خبير الدماغ العالمي على مدى يفوق الألف عام.







فراسة الدماغ

سوف تشكرني

على هذا في

يوم من الأيام.

ولقد ساد الاعتقاد في

صحة علم فراسة الدماغ إلى

حد كبير إلى درجة أنه كان

يستخدم في عملية اختيار

هناك اتجاه بأن يتم تغيير

الصفات الجيدة وإخفاء

الصفات السيئة.

شكل رؤوس الأطفال لإظهار

المواقع المتخصصة

يطلق تعبير «المواقع المتخصصة»

الدماغ تتخصص في القيام بوظائف

مختلفة. وكانت نظريات علم فراسة

الدماغ من أكثر نظريات تخصيص

للدماغ، وميكروسكوبات أكثر دقة

ووضوحا، وعمل جراحات متقدمة

للدماغ ،استطاع الأطباء والعلماء أن

يشاهدوا الدماغ في جسم الإنسان

المواقع حماقة. ولكن في نهاية

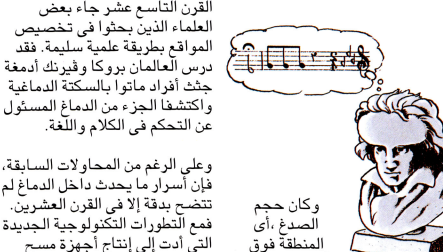
على ظاهرة أن مواقع مختلفة من

الأفراد للوظائف. وكان

ساد علم فراسة الدماغ في أوروبا وأمريكا في الفترة ما بين منتصف القرن الثامن عشر إلى منتصف القرن التاسع عشر. فلقد اعتقد علماء فراسة الدماغ أنه بالإمكان تحليل الشخصية اعتمادا على دراسة شكل الجمجمة والتبعجات التي تحتويها.



كما اعتقد هؤ لاء العلماء أن موضع تركيب الدماغ تحت الجمجمة هو آلذي يحدد شكل الجمجمة، وأن أجزاء مختلفة من الدماغ هي التي تحدد صفات كل شخص مثل المهارات و المو اهب و الشخصية.. إلخ.



المنطقة فوق عظم الخد، يعد دلالة على وجود المواهب الموسيقية، كما عد شكل قاعدة الجمجمة بمثابة وسيلة للتنبؤ بإمكانية أن يصبح الشخص مربياً جيدا.

و كلما زادت كمية المعلومات التي يحصل عليها العلماء من دراسة الدماغ كلما زاد فهمهم لقدرات الدماغ.



مريض يجرى له مسح على الدماغ.

ومع ذلك فما زال هناك الكثير من الأسرار التي تحيط بعالم الدماغ العجيب. ولكن العلماء في كل أنحاء العالم يواصلون عملهم وأبحاثهم باستمرار لكشف تلك الأسرار الخفية.

ثقب الجمجمة

كانت عملية ثقب الجمجمة من الممارسات الطبية القديمة التي استمرت حتى العصور الوسطى. فقد سادت الخرافات في تلك العصور حتى إعتقد الناس أن الأرواح كانت هي السبب في حالات الجنون التي تصيب الإنسان. ولهذا لجئوا إلى

لاتخف ، فله تذ عمل ثقب في جمجمة الإنسان المجنون لطرد هذه الأرواح. وبالطبع تسببت هذه العملية في أضرار كثيرة في معظم الأحيان، إلا أنها ربما ساعدت بعض المرضى الذين كانوا يعانون من أورام في المخ.



الكشـــاف

اليونانيون القدامى ،30، الجابات الا الحابات الا الحابات الا الحابات الا الحابات الا الحابات ا	craniologist psychologist optic nerve drugs hallucinogens unconscious therapy phrenology	عالم الجمجمة ،3 عالم النفس ،11،3 العصب البصرى ،12 العقاقير ،23،24 عقاقير الهلوسة ،24 العقل اللاواعى ،21،20 العلاج ،23 فراسة الدماغ ،31	right side of brain 5، الجزء الأيمن من الدماغ 4،5، الجسر العصبى 4.5، الجسر العصبى 7،6، الخلية 5،4، الجسم الخلية 5،4، الجسار العصبى 30،29،7، الجهاز العصبى 23،11، الجيئات 11، الحيئات 29،7،9، الحبل الشوكى 29،7،9، الحبل الشوكى 4،6، الحركة 14،6، الحركة 14،
اجابات الانصف المخ الأيمن أم الا الد (الأيمن) 2. [3. جـ (الأيمن) 4. الم	psychologist optic nerve drugs hallucinogens unconscious	عالم النفس ،11،3 العصب البصرى ،12 العقاقير ،23،24 عقاقير الهلوسة ،24 العقل اللاواعى ،21،20	Pons 4,5, Cell body 7,6, Corpus callosum nervous system 5,4, Joseph Joseph 30,29,7, Jeph Joseph 23,11, Jeph Joseph 23,11, Jeph Joseph 23,11,
اجابات الا نصف المخ الأيمن أم الا	psychologist optic nerve drugs hallucinogens	عالم النفس ،11،3 العصب البصرى ،12 العقاقير ،23،24 عقاقير الهلوسة ،24	Pons 4.5، Cell body 7.6، Corpus callosum 5.4, nervous system 30،29،7، Itempt (العصبي) 10.29.7
اجابات ا	psychologist optic nerve drugs	عالم النفس ،11،3 العصب البصرى ،12 العقاقير ،23،24	Pons 4،5، Cell body 7،6، Corpus callosum 5،4،
اجابات ا	psychologist optic nerve	عالم النفس ،11،3 العصب البصرى ،12	Pons 4،5، Cell body 7،6،
	psychologist	عالم النفس ،11،3	الجسر العصبي ،4،5 Pons
اليونانيون القدامي ،30			
		2 - " "	Galen 30، جالين
ومضات كهربائية ،12،7،6	ی 25، ESP	ظواهر ما بعد الإدارك الحس	
الوعى ،20-21	1	<u> </u>	trepanning 31، ثقب الجمجمة
هومر ۵۰۰	psychiatrist	طبيب نفسي ، 3	التواتم المسابهة ١١٠ - ١١٠٠
- I	retinai image	صورة الشبكية ١٢،١٥،	hypnosis 25، التنويم المغناطيسى twins, identical 11،
	ratinal imaga	12 12 7 6 2 11 7	thinking and thought 9.8.6.5.
10.10 1. "	smell	الشم ،12،8،6،5	Learning 8. links 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
النوم ،21	feeling (touch)	الشعور ،12	Synapses 7، التشابك العصبي
نمو الدماغ ،9	retina	الشبكية ،12	taste
النصف الأيسر من الدماغ ، 5			remembering 17-16 ، التذكر
نصفا المخ ،4،5،4 s			planning 4، التخطيط
السو، حے السح			hypothalamus 19،18،4 المهاد، 19،18،4
	stroke	السكتة الدماغية ،23	psychokinesis 25، تأثيرالدماغ على المادة
	dendrite	زوائد شجيريه ٧٠/٠٥٠	البقعة العمياء ،13
			eyesight 13-12 llind and
	F 1' 1'	21 "	12.12
	Lawrence, Ruth	روث لورانس ،10	delusions 22، أوهام
المسكنات ،24			schizophrenia 22، انفصام الشخصية
		عی است.یو تر	mental illness 23 -22. الأمراض العقلية ،22
			الاحسجين ، 10، الاحسجين Binet, Alfred 10، الفريد بينيه
			depression, 24،22، الاكتئاب oxygen 23،19،7، الأكسجين
			babies 9،8، الأطفال الوليدة depression, 24،22، الاكتئاب
			إشارات كهربائية ،12،7،6 electrical signals
	,		Aristotle 30، أرسطو
	dopamine	دوبامين ،23	animal brains 27،26، أدمغة الحيوانات
اللمس ،4	blood	الدم ،19،7	اختبار نسبة الذكاء ،11،10 IQ tests
اللغة ،8،5	and memory	23.13. 53.443	الأحلام ،21 dreams 21 الأحلام
الكليكان ١٦٠			الاتزان البدنى ،19،18 psi 19،18 الغامضة ،25
	اللمس ،4 المادة الرمادية ،7 المحور الأسطوانى ،7،6، المحور الأسطوانى ،9،7،6 المخيخ ,4 المخيخ ,4 مرض الشلل الرعاش ،22 مسح الدماغ ،23،23 المسكنات ،42 المشاعر ،6 المنبهات ،44 المنبهات ،44 المهدئات ،44 المواقع المتخصصة ،31 المواقع المتخصصة ،31 النصف الأيسر من الدماغ ،6 النوم ،12 الهرمونات ،9 اللهرمونات ،9 اللهرمونات ،9 اللهرمونات ،9 اللهرمونات ،9 اللهرمونات ،4 اللهرمونات ،9 اللهرمونات ،9 اللهرمونات ،4 اللهرمونات ،9 اللهرمونات ،9 اللهرمونات ،4	and memory 8,5, اللغة ، 8,5 اللغة ، 8,5 اللغة ، 8,5 اللغة ، 8,7 المادة الرمادية ، 9,7,6 المحور الأسطوانى ، 9,7,6 المخيخ ، 4, المخيخ ، 4, المخيخ ، 4, المخيخ ، 1,23 المخيخ ، 1,23 المسكنات ، 1,23 المسكنات ، 1,23 المسكنات ، 1,24 المشلول الخوف ، 2,24 المشلول الخوف ، 2,24 المشلول المهاد ، 4 المهدئات ، 1,24 المهدئات ، 1,2	and memory 23،15، اللغة اللغة المهدة اللغة المهدة الإدارك الدماغ العدور الإسكاة العدور المهدة العدور ا

التأليـف: ريبيكـا تريـس

الرسومات : كريستيان فوكس

المراجعة العلمية : د . مايكل ريس

الترجمـــة : د . زينب شحاتة

المراجعة والإشراف العام : أميرة أبو المجد

© دار الشروقــــ

الطبعة العربية الأولى 1999 الطبعة العربية الأولى 2003 الطبعة العربية الثانية 2003 جميع حقوق النشر والطبع العربية محفوظة دار الشروق : القاهرة - 8 شارع سيبويه المصرى رابعة العدوية - مدينة نصر - ص.ب 33 البانوراما حقوق الطبع © أوزبورن پابليشنج ليمتد - الطبعة الإنجليزية 1997 رقم الإيداع : ٩٩/١٥٧٦٨ - الترقيم الدولى : 8 - 2580 - 00 - 977 طبع فى مطابع الشروق ...

كتب الشروق العلمية للمبتدئين



دماغلك و قدراته

ممّ يتكون الدماغ ؟ ما هي الفكرة ؟ كيف نتذكر الأشياء والأحداث؟ لماذا نحلم في أثناء النوم؟

تعرف على دماغك وقدراته يكشف الغطاء عما يحدث داخل الدماغ البشرى، ليجيب عن هذه الأسئلة وغيرها من الأسئلة المحيرة.

اقرأ هذا الكتاب لتتعرف على الومضات الكهربائية التى يستقبلها المخ ويرسلها بسرعات فائقة ، ولتعرف ما هو خداع البصر، وتكشف أسرار عالم اللاوعى، وتحل لغز التنويم المغناطيسى. ابحث في الكتاب لتتعرف على هذه الموضوعات وغيرها من الظواهر المحيرة للمخ البشرى!

